

# Lecoo STANDARD

特定小電力フルデュープレックスランシーバー

# P2010

同時通話

MCA 方式





同時通話型の特定小電力トランシーバー。ハンズフリーで連絡が必要な作業現場に最適です。

## ●主な機能

### ●同時通話

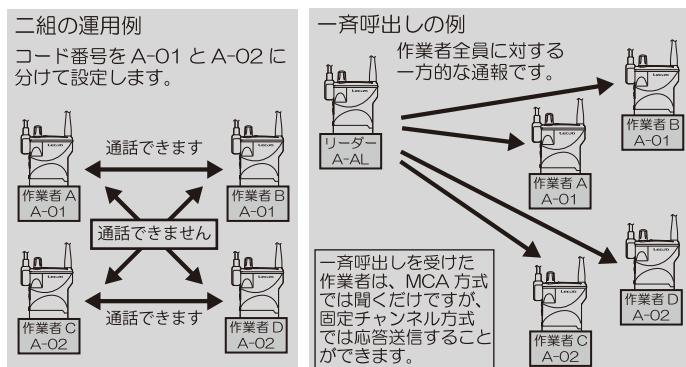
電話のように聞きながら話すことができる同時通話型トランシーバーです。接続は最初に CALL ボタンを一回押すだけです。PTT ボタンを押しながら話す一般的なトランシーバーと違って、ハンズフリーで連続した通話が可能です。

### ●MCA 方式

空きチャンネルを自動的に探す MCA (マルチチャンネルアクセス) 方式なので、チャンネルの設定が不要です。

### ●コード番号と一斉呼出し

通話は相手と二人一組の通話ですが、二組以上でもコード番号をそれぞれ変えておけば、同じコード番号に合わせた者同士が通話できます。さらに全員に対して通報する一斉呼び出しも可能です。



### ●他者通話モニター

通常はコード番号 A-O1 同士の会話を、A-O2 の人が聞くことはできませんが、設定を変えることにより、A-O1 同士の会話を A-O2 の人が聞けるようになります。

### ●秘話機能

通話内容を他者に聞かれにくくします。

### ●マイク感度切替機能

マイク感度を 3 段階に切り替えられます。

### ●弱電界でのノイズ低減

2 系統のスケルチ回路の採用により、弱電界での耳障りなノイズを低減しています。

### ●バッテリー残量表示

### ●IPx5 防水構造

### ●製造元

株式会社 **CSR**

<http://www.kcsr.co.jp/>

電話：(営業部) 042-703-5100 9:00 ~ 17:00  
(土日祝日を除く)

〒252-0303 神奈川県相模原市南区相模大野 5-33-4

### ●お問い合わせ先

## ●定格

使用周波数	421MHz 帯及び 440MHz 帯 28 チャンネル (制御チャンネル含む)
電波型式	F3E、F2D
通信方式	複信方式
送信出力	1mW / 10mW
受信感度	-5dBμ以下 (12dB SINAD)
オーディオ出力	最大 8mW 以上 (8Ω負荷)
電源電圧	DC3.7V
消費電流	送信 約 80mA (10mW)、約 70mA (1mW) 受信 約 75mA、待受 約 35mA
電池使用可能時間	約 20 時間 (LB201JA 使用 10mW 時) 約 28 時間 (単 3 形アルカリ乾電池使用 10mW 時) 約 8 時間 (LB201JA 使用 1mW 時) 約 15 時間 (単 3 形アルカリ乾電池使用 1mW 時) (10mW / 通話: 待受 = 3 分: 12 分、1mW / 連続通話)
通話距離の目安	約 300m (1mW 見通しが効く場所にて)
使用温度範囲	-10℃ ~ +50℃
寸法	幅 58mm 高さ 106.5mm 奥行 22mm (LB201JA 装着時、突起物含まず)
質量	約 170g (LB201JA 装着時)
付属品	リチウムイオン電池パック (LB201JA)、 ベルトクリップ、取扱説明書、保証書

本機は技術基準適合証明取得機種です

## ●オプション

リチウムイオン電池パック  
LB201JA (1200mAh)



急速充電器  
CG201JA



単 3 形乾電池ケース  
BT201JA



タイピン型イヤホンマイク  
(ノイズキャンセルタイプ)  
MP202JA



ヘッドセット  
HP201JA



ヘッドセットスピーカー  
SK201JA



キャリングケース  
LC201



**⚠ 注意**

正しく安全にお使いいただくため、  
ご使用前に必ず「取扱説明書」を  
よくお読みください。